

CAR1 ZHF - M

Mineralisches Zentralhydraulikfluid

Eigenschaften

- Hoher Viskositätsindex
- Sehr guter Verschleißschutz
- Sehr niedriger Pourpoint
- Keine Schaumbildung
- Sehr hohe thermische Stabilität
- Sichere Reibwertcharakteristik
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

Einsatzhinweise

- Niveauregulierung
- Hydropneumatische Federung
- Elektrohydraulische Verdecksteuerung
- Stabilitäts- und Traktionssysteme
- Zentralverriegelung

Herstellervorschriften beachten!

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- ISO 7308
- DIN 51524 Part 3

Empfehlung*:

- CHF 202
- MB 343,0/ MB 344,0/ MB 345,0
- Opel 1940 766
- Citroen 9979 A1
- Volvo 30741424
- SAAB 93160548
- VW G 004 000
- Land Rover Cold Climate PAS Fluid 14315 LRN2261

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE ZHF-M
Dichte bei 15°C	DIN 12185	kg/m³	823
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm²/s	21,3
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	=	300
Pourpoint	ASTM D 7346	°C	-72
Farbe	visuell	=	grün

August 2020

^{*} entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers. Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.